

Tielaitos

Sillastoraportteja 1.1.1996

Helsinki 1996

Siltakeskus

SISÄLTÖ

Yleiset tilastot:

Siltojen lukumäärät yleisillä teillä 1.1.1970 - 1.1.1996	3
Siltojen lukumäärät yleisillä teillä tiepiireittäin 1.1.1996	4
Siltojen ikäjakauma rakennusmateriaaleittain 1.1.1996	5
Siltojen lukumäärät käyttötarkoituksen ja tien toiminnallisen luokan mukaan 1.1.1996	6
Siltojen lukumääräjakauma rakennusmateriaaleittain 1.1.1996	7
Vuosina 1970 - 1996 valmistuneiden siltojen lukumäärät	8
Sillat tiepiireissä kokoluokittain 1.1.1996	9
Siltojen suunnittelukuormajakauma rakennusmateriaaleittain 1.1.1996	10
Siltojen suunnittelukuormajakauma siltatyypiryhmittäin 1.1.1996	11
Siltojen suunnittelukuormajakauma tien hallinnollisen luokan mukaan 1.1.1996	12
Suomen suurimmat sillat pituuden mukaan 1.1.1996	13
Suomen suurimmat sillat pinta-alan mukaan 1.1.1996	14
Painorajoitettujen siltojen lukumäärät yleisillä teillä 1976 - 1996	15
Painorajoitettujen siltojen lukumäärät yleisillä teillä painoluokkien mukaan 1.1.1996	16
Painorajoitettujen siltojen lukumäärät tien hallinnollisen luokan ja rakennusmateriaalin mukaan 1.1.1996	17

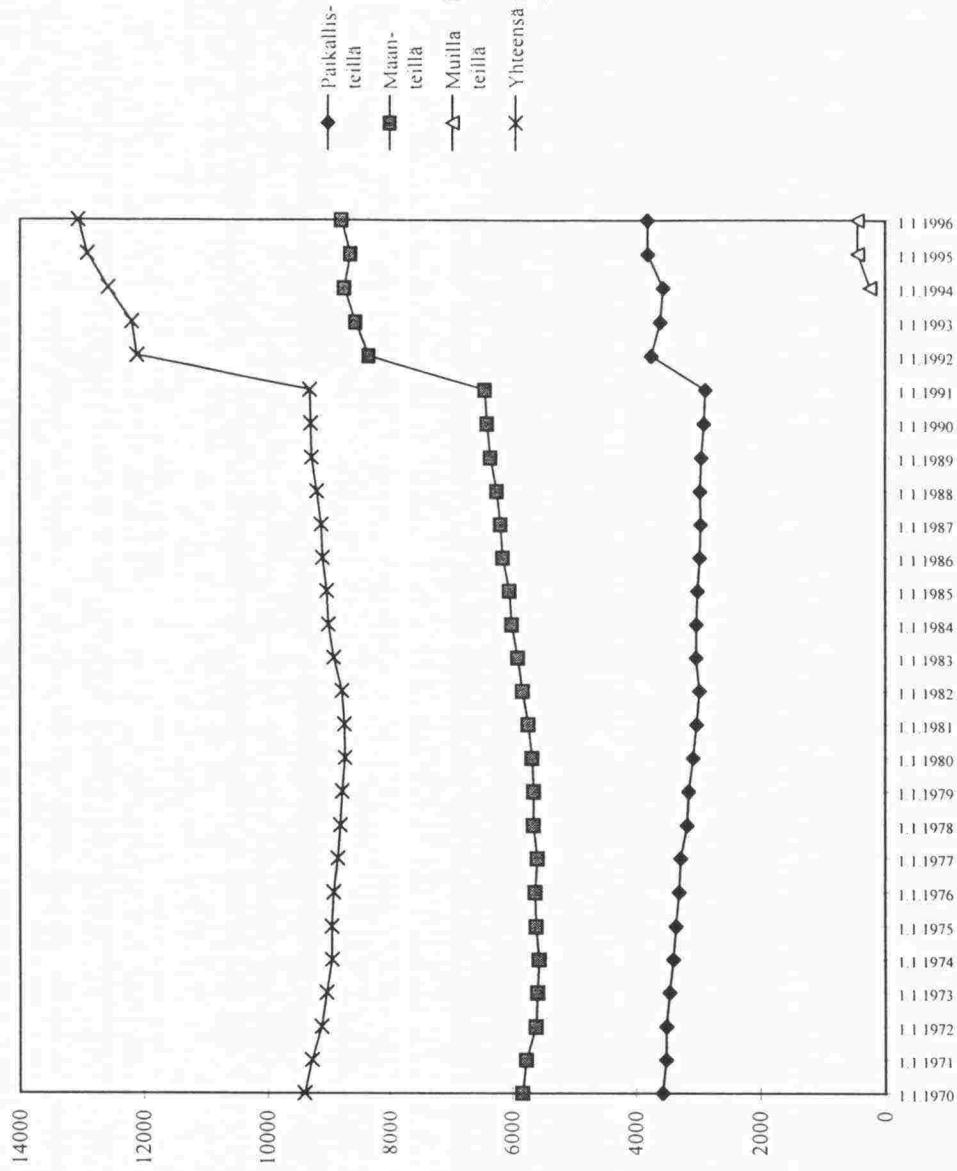
Vuoden 1995 tilastot:

Suurimmat vuonna 1995 valmistuneet sillat pituuden mukaan	18
Suurimmat vuonna 1995 valmistuneet sillat pinta-alan mukaan	19

SILTOJEN LUKUMÄÄRÄT YLEISILLÄ TEILLÄ 1.1.1970 - 1.1.1996

Valm. vuosi	Paikallis-teillä	Maan-teillä	Muilla teillä	Yhteensä
1.1.1970	3577	5838		9415
1.1.1971	3521	5777		9298
1.1.1972	3518	5620		9138
1.1.1973	3463	5593		9056
1.1.1974	3402	5567		8969
1.1.1975	3358	5615		8973
1.1.1976	3310	5632		8942
1.1.1977	3283	5595		8878
1.1.1978	3182	5654		8836
1.1.1979	3155	5649		8804
1.1.1980	3080	5676		8756
1.1.1981	3025	5741		8766
1.1.1982	2978	5834		8812
1.1.1983	3033	5909		8942
1.1.1984	3027	6005		9032
1.1.1985	3010	6046		9056
1.1.1986	2975	6151		9126
1.1.1987	2959	6189		9148
1.1.1988	2967	6249		9216
1.1.1989	2947	6354		9301
1.1.1990	2907	6411		9318
1.1.1991	2886	6446		9332
1.1.1992	3752	8363		12115
1.1.1993	3611	8587		12198
1.1.1994	3562	8774	241	12577
1.1.1995	3805	8672	441	12918
1.1.1996	3808	8821	443	13072

Siltojen lukumääräkehitys yleisillä teillä 1.1.1970 - 1.1.1996



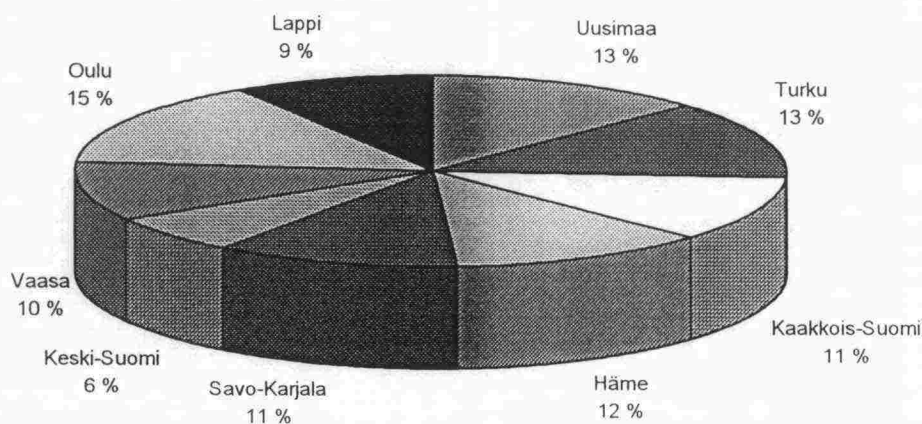
Huom! Paikallisteihin sisältyvät polkutiet vuodesta 1983 alkaen
Yleisiin teihin sisältyvät putkisillat 1.1.1992 alkaen
Laitoksen julkaisuun sisältyy 1.1.1994 alkaen 'sillat muilla teillä'.

SILTOJEN LUKUMÄÄRÄT YLEISILLÄ TEILLÄ TIEPIIREITTÄIN 1.1.1996

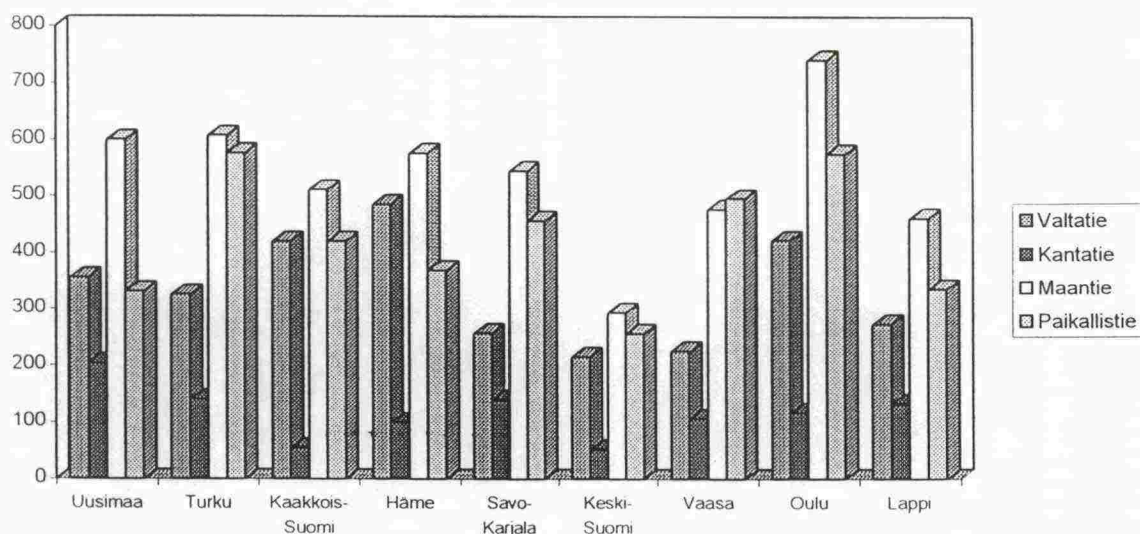
VARSPUTK (Kaikki)

Lukumäärät	Hall. luokka					
TIEPIIRI	Valtatie	Kantatie	Maantie	Paikallistie	Muu tie	Kaikki yhteensä
Uusimaa	357	204	599	331	168	1659
Turku	325	140	606	575	88	1734
Kaakkois-Suomi	419	55	510	419	17	1420
Häme	484	99	575	368	62	1588
Savo-Karjala	256	139	544	455	50	1444
Keski-Suomi	214	52	292	255	14	827
Vaasa	225	106	476	495	11	1313
Oulu	422	116	741	575	20	1874
Lappi	272	132	461	335	13	1213
Kaikki yhteensä	2974	1043	4804	3808	443	13072

Siltojen lukumäärien prosenttiosuudet tiepiireittäin



Siltojen lukumäärät tiepiireissä tien hallinnollisen luokan mukaan

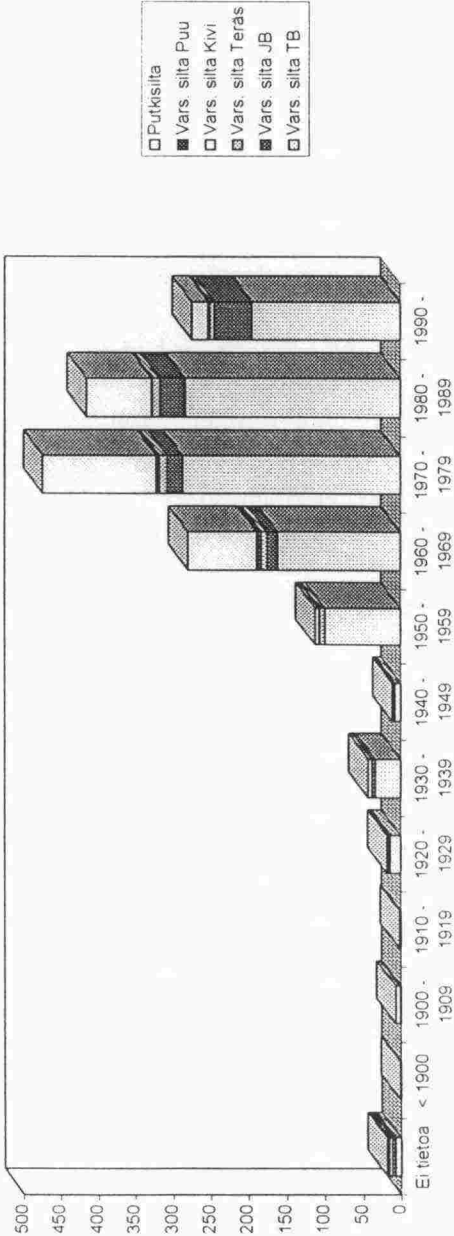


SILTOJEN IKÄJAKAUMA RAKENNUSMATERIAALEITTAIN 1.1.1996

Tiepiiri	Uusimaa
----------	---------

Lukumäärät		Vars./ Putket		Rak. Mat.	Putkisilta						Kaikki yhteensä
Vars. silta		TB		JB	Teräs	Kivi	Puu	Ei tietoa	Putkisilta		Kaikki yhteensä
Valm. vuosi											
Ei tietoa		8	4		4		0	3	1	0	20
< 1900		0	0		0		1	0	0	0	1
1900 - 1909		1	0		0		6	0	0	0	7
1910 - 1919		0	0		1		1	0	0	0	2
1920 - 1929		14	0		1		3	0	0	0	18
1930 - 1939		33	0		5		5	0	0	0	43
1940 - 1949		8	0		1		1	0	0	1	11
1950 - 1959		99	0		7		0	1	0	5	112
1960 - 1969		161	14		7		0	6	0	92	280
1970 - 1979		287	20		11		0	4	0	152	474
1980 - 1989		283	34		10		0	1	0	88	416
1990 -		194	51		6		0	2	0	22	275
Kaikki yhteensä		1088	123		53		17	17	1	360	1659

Siltojen ikäjakauksen rakennusmateriaaleittain

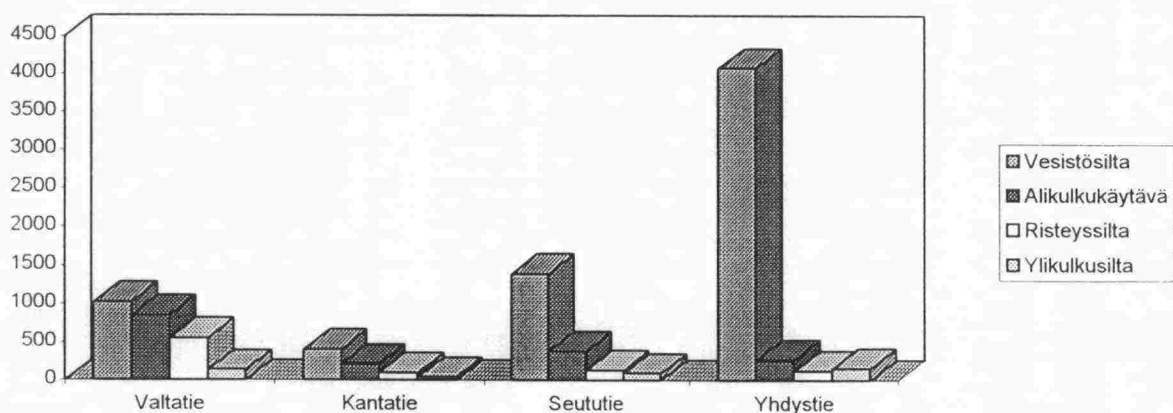


SILLAT KÄYTTÖTARKOITUKSEN JA TIEN TOIMINNALLISEN LUOKAN MUKAAN 1.1.1996

Tiepiiri	(Kaikki)
Rak. materiaali	(Kaikki)
Vars./ Putket	Vars. silta

Lukumäärät	Toim. luokka					
Käyttötarkoitus	Valtatie	Kantatie	Seututie	Yhdystie	Muu tie	Kaikki yhteensä
Vesistösilta	1022	407	1393	4071	30	6923
Alikulkukäytävä	846	212	382	269	28	1737
Risteyssilta	553	97	132	122	57	961
Ylikulkusilta	134	39	91	157	1	422
Raittisilta	32	6	18	17	105	178
Ylikulkukäytävä	4	1	7	6	77	95
Ramppisilta	31	6	1	2	7	47
Muu silta	12	0	4	4	0	20
Kaikki yhteensä	2634	768	2028	4648	305	10383

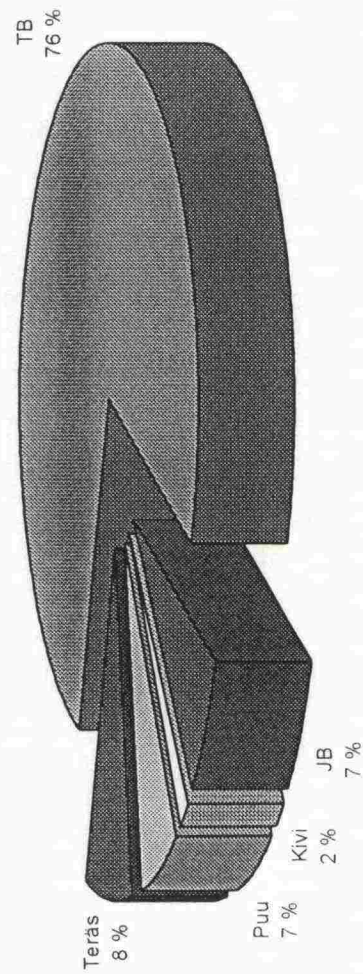
Siltojen lukumäärät käyttötarkoituksen ja tien toiminnallisen luokan mukaan



SILLAT TIEMESTARIPIIREISSÄ RAKENNUSMATERIAALEITTAIN 1.1.1996

Vars./ Putket	Vars. silta							
Lukumäärät	Rak. Mat.							
Tiepiiri	TB	JB	Kivi	Puu	Teräs	Ei tietoa	Kaikki yhteensä	
Uusimaa	1088	123	17	17	53	1	1299	
Turku	966	101	67	106	111	1	1352	
Kaakkois-Suomi	755	91	26	50	88	0	1010	
Häme	884	97	33	101	49	0	1164	
Savo-Karjala	853	57	12	135	77	0	1134	
Keski-Suomi	515	48	9	53	47	0	672	
Vaasa	765	77	8	31	156	0	1037	
Oulu	1291	76	8	118	148	0	1641	
Lappi	781	76	3	71	142	1	1074	
Kaikki yhteensä	7898	746	183	682	871	3	10383	

Siltojen jakauma rakennusmateriaaleittain



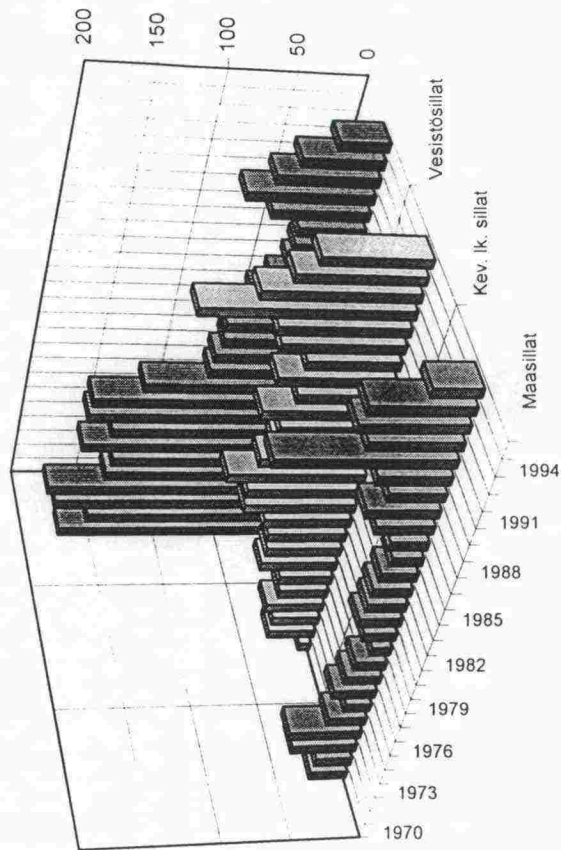
VUOSINA 1970 - 1996 VALMISTUNEIDEN SILTOJEN LUKUMÄÄRÄT

TIEPIIRI	(Kaikki)
VARS/PUTK	Vars. silta

Lukumäärät	Käyttöt.		
	Valmist. vuosi	Vesistösilat	Maasilat
	1970	174	27
	1971	155	26
	1972	181	47
	1973	188	52
	1974	148	27
	1975	145	18
	1976	169	30
	1977	150	25
	1978	169	22
	1979	168	14
	1980	133	23
	1981	86	30
	1982	85	28
	1983	81	28
	1984	82	26
	1985	85	22
	1986	69	27
	1987	58	40
	1988	49	50
	1989	47	39
	1990	48	50
	1991	70	120
	1992	91	63
	1993	73	73
	1994	58	70
	1995	35	33
Kaikki yhteensä		2797	1010
			1817

yht.

Vuosina 1970-1995 valmistuneiden siltojen lukumäärät

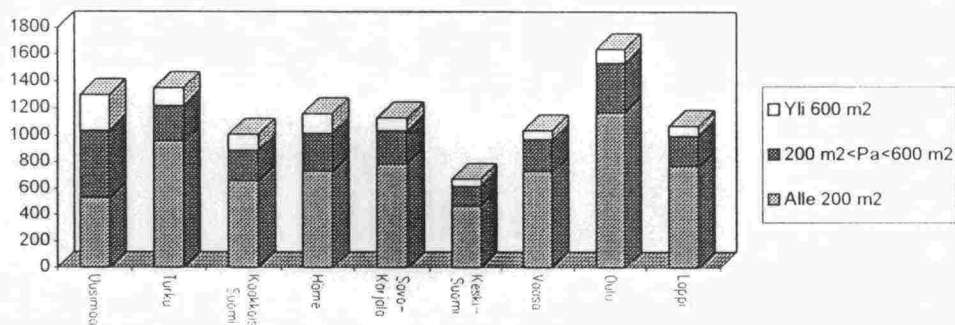


SILLAT TIEPIIREISSÄ KOKOLUOKITTAIN 1.1.1996

VARSI/PUTK	Vars. silta
------------	-------------

Siltojen lkm	Kokoluokat			
TIEPIIRI	Alle 200 m ²	200 m ² <Pa<600 m ²	Yli 600 m ²	Kaikki yhteensä
Uusimaa	531	507	261	1299
Turku	957	263	132	1352
Kaakkois-Suomi	658	234	118	1010
Häme	733	284	147	1164
Savo-Karjala	784	257	93	1134
Keski-Suomi	466	150	56	672
Vaasa	730	242	65	1037
Oulu	1174	363	104	1641
Lappi	771	230	73	1074
Kaikki yhteensä	6804	2530	1049	10383

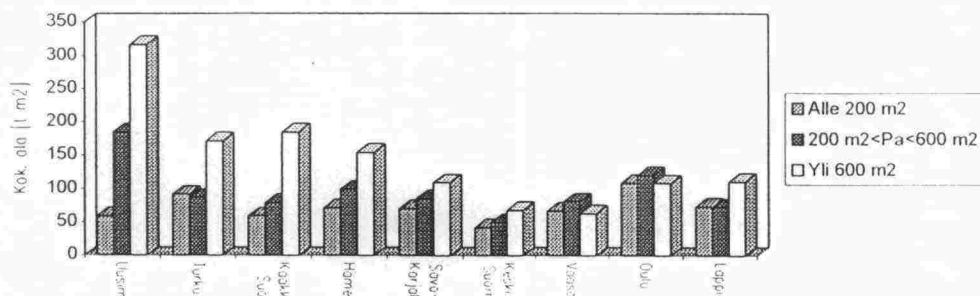
Siltojen lukumäärät kokoluokittain



VARSI/PUTK	Vars. silta
------------	-------------

Kok. ala / [t m ²]	Kokoluokat			
TIEPIIRI	Alle 200 m ²	200 m ² <Pa<600 m ²	Yli 600 m ²	Kaikki yhteensä
Uusimaa	59	185	316	561
Turku	91	87	172	350
Kaakkois-Suomi	59	79	185	323
Häme	71	99	155	325
Savo-Karjala	71	85	109	265
Keski-Suomi	42	49	68	159
Vaasa	66	81	63	210
Oulu	109	120	108	337
Lappi	73	72	110	256
Kaikki yhteensä	642	859	1286	2787

Siltojen kokonaispinta-alat tiepiireissä kokoluokittain



SILTOJEN SUUNNITTELUKUORMAJAKAUMA RAKENNUSMATERIAALEITTAIN 1.1.1996

Tiepiiri		(Kaikki)						
Lukumäärät	Vars./ Putket		Rak. Mat.					
	Vars. silta							
	TB	JB	Teräs	Kivi	Puu	Ei tietoa	Putkisilta	Kaikki yhteensä
SUUNN_KUORMA								
00: Luokittelematon	283	6	99	113	63	0	377	941
01: 6 t auto	3	0	1	0	9	0	0	13
02: 9 t auto	409	0	60	23	15	0	0	507
03: 12 t auto	130	1	27	12	65	0	0	235
05: All	121	1	52	1	3	0	0	178
06: AI	2213	19	81	12	56	0	635	3016
07: AI+teli	862	54	43	3	3	0	107	1072
08: AKIII,Ek3	1	0	0	0	2	0	0	3
09: AKII,Ek2	1	1	0	0	3	0	0	5
10: AKI,Ek2	75	2	59	0	146	0	5	287
11: AKI,Ek1	702	37	23	7	11	0	315	1095
13: LkII,Ek2	1	1	6	0	8	0	0	16
14: LkI,Ek2	238	11	59	0	221	0	72	601
15: LkI,Ek1	2767	499	200	9	24	0	1094	4593
16: Kik	60	107	35	0	42	0	26	270
17: Maa 75	5	2	112	2	7	0	0	128
18: AA 90	9	0	6	0	1	0	0	16
Ei tietoa	18	5	8	1	3	3	58	96
Kaikki yhteensä	7898	746	871	183	682	3	2689	13072

SILTOJEN SUUNNITTELUKUORMAJAKAUMA SILTATYYPPIRYHYMITTAIN 1.1.1996

Tiepiiri	(Kaikki)
Vars./ Putket	(Kaikki)

Lukumäärät	Suunn. kuorma		9 t auto	12 t auto	All	AI	AI+feili	AKI,Ek2	AKI,Ek1	Lki,Ek2	Lki,Ek1	Maa 75	Muu	Lkton	Kaikki yhteensä
	Klk	Klk													
TB palkit ja palkkikehät	30		48	10	33	108	39	6	12	3	61	1	1	22	374
TB kotelopalkit	1		0	0	2	67	44	2	21	1	6	0	0	2	146
TB laatat ja laattakehät	28		346	92	60	1726	743	61	638	231	2417	3	28	219	6592
Muut TB sillat	1		14	28	26	312	35	5	33	3	296	1	5	41	800
JB palkit ja palkkikehät	103		0	1	0	8	35	0	14	11	433	1	7	5	618
JB laatat ja laattakehät	2		0	0	1	2	7	2	2	0	37	0	0	1	54
JB kaaret	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
JB kotelopalkit	2		0	0	0	8	12	0	21	0	29	0	0	0	72
Kiviset palkit	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Kiviset holvit	0		23	12	1	12	3	0	7	0	9	2	1	110	180
Puiset palkit	2		15	64	3	56	3	108	8	3	0	5	16	54	337
Puiset liimapalkit	40		0	0	0	0	0	38	3	218	24	2	10	5	340
Puiset ristikot ja ansaat	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
Teraspalkit	28		52	26	43	71	29	57	17	56	182	106	17	86	770
Muut terässillat	7		8	1	9	11	15	3	7	4	38	6	3	14	126
Teräksiset putket	26		0	0	0	634	106	4	312	71	1059	0	56	373	2641
Ei tietoa	0		1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	5	2	12
Kaikki yhteensä	270		507	235	178	3016	1072	287	1095	601	4593	128	149	941	13072

SILTOJEN SUUNNITTELUKUORMAJAKAUMA TIEN HALLINNOLLISEN LUOKAN MUKAAN 1.1.1996

Tiepiiri	(Kaikki)
Vars. / Putket	(Kaikki)

Lukumäärät	Suunn. kuorma	9 t auto	12 t auto	A/J	AI	AI+tefi	AKI,Ek2	AKI,Ek1	LKI,Ek2	LKI,Ek1	Maa 75	Muu	Lkton	Kaikki yhteensä
Hallinnollinen luokka	K/k													
Valtatie	55	15	20	14	795	363	5	265	9	1292	1	17	123	2974
Kantatie	11	7	7	10	291	152	1	115	5	376	0	8	60	1043
Maantie	47	292	94	81	1295	412	18	429	67	1729	32	29	279	4804
Paikallistie	13	188	109	67	622	132	248	269	505	992	93	84	432	3754
Kauttakulkuliikenteen katu	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
Luokittelematon	6	0	0	0	0	0	2	1	1	12	1	7	1	31
Muu tie	136	5	3	6	8	4	12	5	5	63	1	3	31	282
Polkutie	0	0	2	0	0	0	1	1	9	25	0	1	15	54
Ramppi	0	0	0	0	5	9	0	10	0	102	0	0	0	126
Kaikki yhteensä	270	507	235	178	3016	1072	287	1095	601	4593	128	149	941	13072

SUOMEN SUURIMMAT SILLAT PITUUDEN MUKAAN 1.1.1996

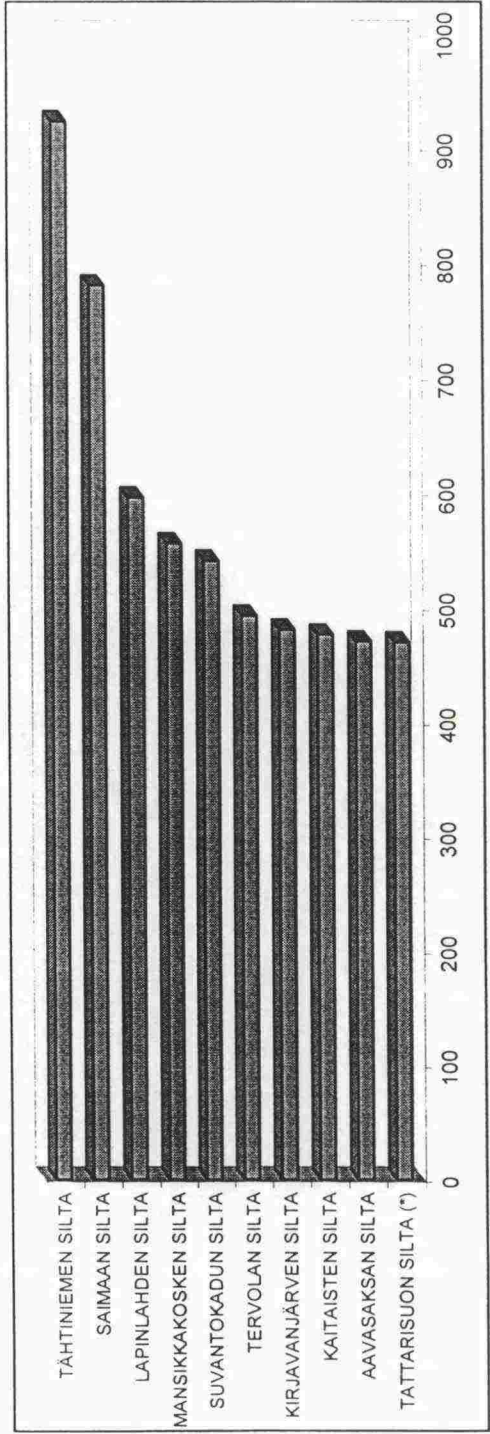
SILLAN NIMI	PITUUS	PINTA-ALA	VALMIST. VUOSI	SUURIN JÄNNE	TIEN HALLINN. LUOKKA	SILTATYYPPI
TÄHTINIEMEN SILTA	924	20929	1993	165	Valtatie	Teräksinen vinoköysisilta
SAIMAAN SILTA	781	10153	1995	140	Kantatie	Teräsbetoninen jatkuva laattasilta
LAPINLAHDEN SILTA	597	10202	1965	125	Kantatie	Teräksinen jatkuva kotelopalkkisilta
MANSIKKAKOSKEN SILTA	557	12874	1973	75	Valtatie	Teräksinen jatkuva kotelopalkkisilta
SUVANTOKADUN SILTA	542	7581	1974	50	Kl. katu	Teräksinen palkkisilta
TERVOLAN SILTA	494	4813	1975	72	Maantie	Säänkestävä teräksinen palkkisilta
KIRJAVANJÄRVEN SILTA	481	5293	1976	18	Valtatie	Teräsbetoninen jatkuva palkkisilta
KAITAISTEN SILTA	477	4078	1982	90	Maantie	Teräksinen jatkuva palkkisilta
AAVASAKSAN SILTA	471	4239	1965	92	Muu tie	Teräksinen Langer-palkkisilta
TATTARISUON SILTA (*)	470	17296	1970	6	Valtatie	Jännitetty betoninen laattasilta

Suomen suurimmat sillat pituuden mukaan [m]

Sillan nimi	Pituus [m]
Tähtiniemen silta	924
Saimaan silta	781
Lapinlahden silta	597
Mansikkakosken silta	557
Suvantokadun silta	542
Tervolan silta	494
Kirjavanjärven silta	481
Kaitaisten silta	477
Aavasaksan silta	471
Tattarisuon silta (*)	470

(*) Pehmeikkösilta

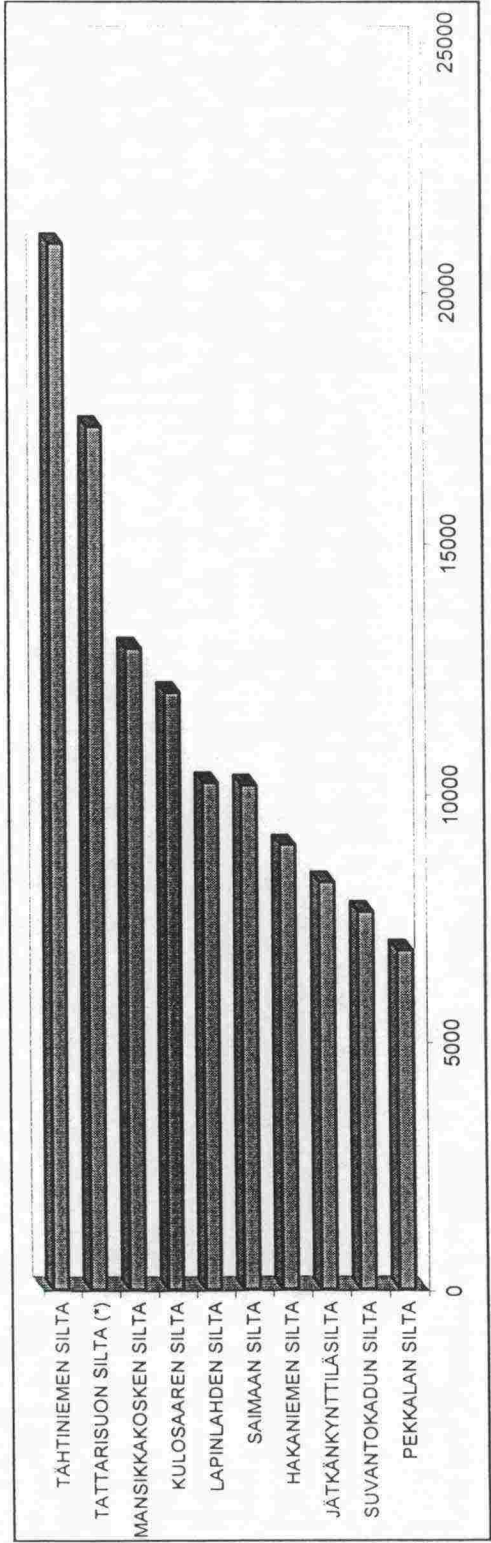
Suomen suurimmat sillat pituuden mukaan [m]



(*) Pehmeikkösilta

SUOMEN SUURIMMAT SILLAT PINTA-ALAN MUKAAN 1.1.1996						
SILLAN NIMI	PINTA- ALA	PITUUS	VALMIST. VUOSI	SUURIN JÄNNE	TIEN HALLINN. LUOKKA	SILTATYYPPI
TÄHTINIEMEN SILTA	20929	924	1993	165	Valtatie	Teräksinen vinoköysisilta
TATTARISUON SILTA (*)	17296	470	1970	6	Valtatie	Jännitetty betoninen laattasilta
MANSIKKAKOSKEN SILTA	12874	557	1973	75	Valtatie	Teräksinen jatkuva kotelopalkkisilta
KULOSAAREN SILTA	12000	375	1957	42	Kl. katu	Teräksinen palkkisilta
LAPINLAHDEN SILTA	10202	597	1965	125	Kantatie	Teräksinen jatkuva kotelopalkkisilta
SAIMAAN SILTA	10153	781	1995	140	Kantatie	Teräsbetoninen jatkuva laattasilta
HAKANIEMEN SILTA	8950	323	1963	38	Kl. katu	Jännitetty betoninen laattasilta
JÄTKÄNKYNTTILÄSILTA	8173	321	1989	126	Kantatie	Teräksinen vinoköysisilta
SUVANTOKADUN SILTA	7581	542	1974	50	Kl. katu	Teräksinen palkkisilta
PEKKALAN SILTA	6801	453	1983	60	Valtatie	Teräksinen jatkuva palkkisilta

Suomen suurimmat sillat pinta-alan mukaan [m2]

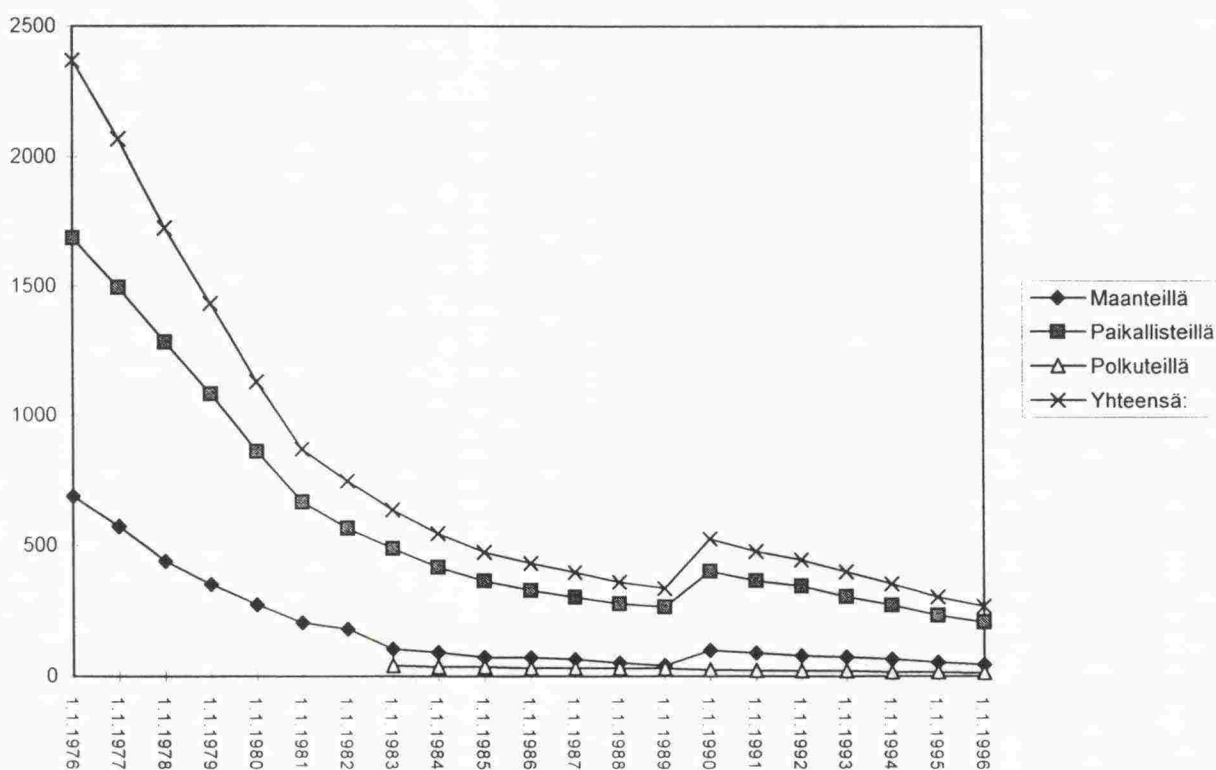


(*) Pehmeikkösilta

PAINORAJOITETTUIJEN SILTOJEN LUKUMÄÄRÄT YLEISILLÄ TEILLÄ 1976-1996

Vuosi	<i>Maanteillä</i>	<i>Paikallisteillä</i>	<i>Polkuteillä</i>	Yhteensä:
1.1.1976	687	1683		2370
1.1.1977	573	1495		2068
1.1.1978	439	1282		1721
1.1.1979	350	1083		1433
1.1.1980	271	859		1130
1.1.1981	203	664		867
1.1.1982	179	566		745
1.1.1983	105	488	42	635
1.1.1984	92	417	37	546
1.1.1985	73	364	37	474
1.1.1986	72	327	32	431
1.1.1987	65	300	31	396
1.1.1988	52	275	32	359
1.1.1989	42	263	30	335
1.1.1990	100	401	25	526
1.1.1991	90	365	23	478
1.1.1992	79	345	21	445
1.1.1993	74	303	22	399
1.1.1994	65	270	17	352
1.1.1995	54	231	16	301
1.1.1996	46	206	14	266

Painorajoitettujen siltojen lukumäärät yleisillä teillä 1976-1996



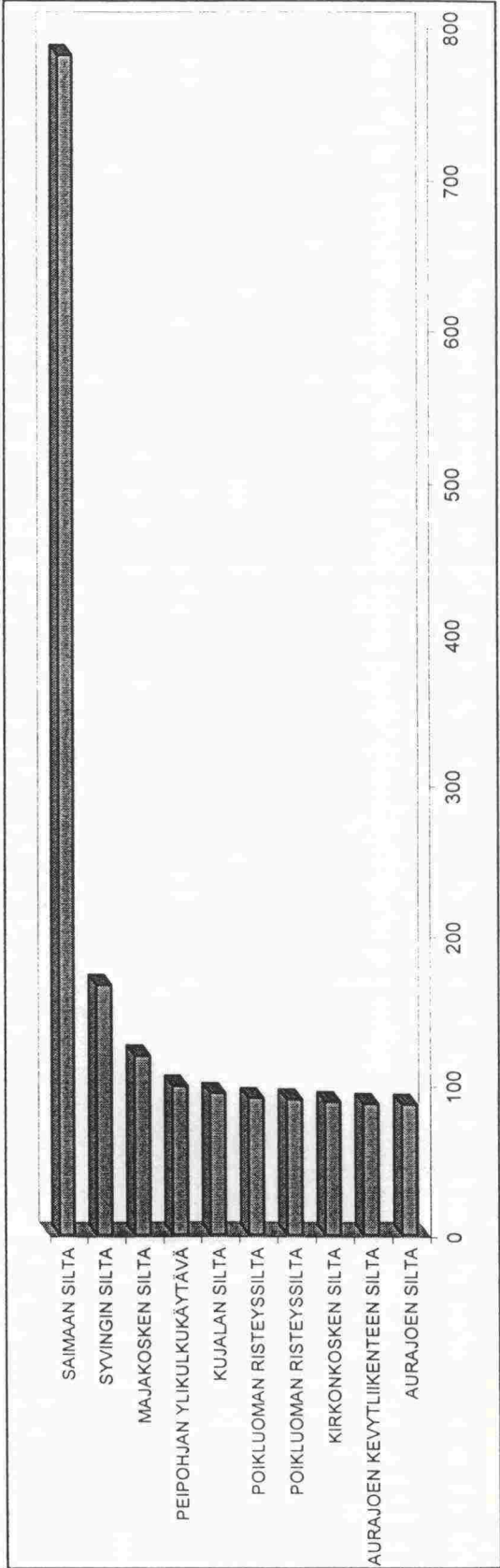
Vuonna 1989 moottoriajoneuvoasetuksen muutos

PAINORAJOITETTUIJEN SILTOJEN LUKUMÄÄRÄT YLEISILLÄ TEILLÄ
PAINOLUOKKIEN MUKAAN 1.1.1996

	Akseli- ja/tai telipaino			Akseli- ja/tai teli- ja kokonais- tai yhdistelmäpaino					Kokonais- paino		
	<8/13	8/13	/16	<=25	30,32	40,42	50	56	<=12	>12	YHT
UUSIMAA											
Maantiet	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Paikallistiet	-	7	1	-	6	2	2	-	-	-	18
Yhteensä:	-	7	1	-	6	2	3	-	-	-	19
TURKU											
Maantiet	-	1	2	-	-	-	3	1	-	-	7
Paikallistiet	-	1	7	-	-	3	6	-	1	-	18
Yhteensä:	-	2	9	-	-	3	9	1	1	-	25
KAAKKOIS-SUOMI											
Maantiet	-	-	-	1	5	-	4	-	-	-	10
Paikallistiet	-	4	3	2	2	-	1	-	1	-	13
Yhteensä:	-	4	3	3	7	-	5	-	1	-	23
HÄME											
Maantiet	-	1	3	-	1	-	2	1	-	-	8
Paikallistiet	-	9	12	-	6	-	5	-	-	-	32
Yhteensä:	-	10	15	-	7	-	7	1	-	-	40
SAVO-KARJALA											
Maantiet	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	4
Paikallistiet	1	5	7	1	4	1	-	-	-	-	19
Yhteensä:	1	6	7	1	4	1	3	-	-	-	23
KESKI-SUOMI											
Maantiet	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Paikallistiet	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
Yhteensä:	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4
VAASA											
Maantiet	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Paikallistiet	-	4	6	10	5	5	9	-	5	1	45
Yhteensä:	-	4	6	10	5	5	11	-	5	1	47
OULU											
Maantiet	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	5
Paikallistiet	-	3	9	7	5	3	1	-	2	-	30
Yhteensä:	-	4	10	7	5	4	3	-	2	-	35
LAPPI											
Maantiet	-	2	3	-	-	2	1	-	-	-	8
Paikallistiet	1	8	1	10	-	3	1	-	3	1	28
Polkutiet	-	12	-	1	1	-	-	-	-	-	14
Yhteensä:	1	22	4	11	1	5	2	-	3	1	50
KOKO SUOMI											
Maantiet	-	6	9	1	6	3	19	2	-	-	46
Paikallistiet	2	41	46	30	30	17	26	-	12	2	206
Polkutiet	-	12	-	1	1	-	-	-	-	-	14
Yhteensä:	2	59	55	32	37	20	45	2	12	2	266

SUURIMMAT VUONNA 1995 VALMISTUNEET SILLAT PITUUDEN MUKAAN					
SILLAN NIMI	PITUUS	PINTA-ALA	SUURIN JÄNNE	TIEN HALLINN. LUOKKA	SILTATYYPPI
SAIMAAN SILTA	781	10153	140	Kantatie	Teräsbetoninen jatkuva laattasilta
SYVINGIN SILTA	167	1416	90	Maantie	Teräsbetoninen kaarisilta
MAJAKOSKEN SILTA	119	1012	42	Maantie	Jännitetty betoninen jatkuva ontelopalkkisilta
PEIPOHJAN YLIKULKUKÄYTÄVÄ	99	351	29	Muu tie	Jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta
KUJALAN SILTA	94	518	33	Paikallistie	Teräksinen jatkuva palkkisilta
POIKLUOMAN RISTEYSSILTA	91	1250	24	Valtatie	Jännitetty betoninen palkkisilta
POIKLUOMAN RISTEYSSILTA	90	1523	24	Valtatie	Jännitetty betoninen palkkisilta
KIRKONKOSKEN SILTA	88	795	19	Paikallistie	Teräksinen jatkuva palkkisilta
AURAJOEN KEVYTLIIKENTEEN SILTA	87	398	30	Muu tie	Jännitetty betoninen jatkuva ontelopalkkisilta
AURAJOEN SILTA	87	1535	30	Kantatie	Jännitetty betoninen jatkuva ulokeontelopalkkisilta

Vuoden 1995 suurimmat sillat pituuden mukaan



SUURIMMAT VUONNA 1995 VALMISTUNEET SILLAT PINTA-ALAN MUKAAN

SILLAN NIMI	PINTA- ALA	PITUUS	SUURIN JÄNNE	TIEN HALLINN. LUOKKA	SILTATYYPPI
SAIMAAN SILTA	10153	781	140	Kantatie	Teräsbetoninen jatkuva laattasilta
KIVISAAREN RISTEYSSILTA	1570	59	30	Paikallistie	Jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta
AURAJOEN SILTA	1535	87	30	Kantatie	Jännitetty betoninen jatkuva ulokeontelopalkkisilta
POIKLUOMAN RISTEYSSILTA	1523	90	24	Valtatie	Jännitetty betoninen palkkisilta
SYVINGIN SILTA	1416	167	90	Maantie	Teräsbetoninen kaarisilta
POIKLUOMAN RISTEYSSILTA	1250	91	24	Valtatie	Jännitetty betoninen palkkisilta
PAAKKARIN SILTA	1198	73	24	Valtatie	Teräsbetoninen jatkuva ulokelaattasilta
MIUKIN RISTEYSSILTA	1137	57	13	Valtatie	Teräsbetoninen jatkuva ulokelaattasilta
ELOVAINION RISTEYSSILTA	1028	82	34	Valtatie	Teräsbetoninen jatkuva palkkisilta

Suurimmat vuonna 1995 valmistuneet sillat pinta-alan mukaan

